



ダイキン エアコン

新冷媒(R410A)シリーズ

空冷ヒートポンプエアコン

「レビュー」形

取扱説明書

●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	冷房COP (50℃/50℃)	暖房COP (50℃/50℃)	冷房SEER (A/P)	暖房SEER (A/P)	区分名
R2P80AA	FHC805A	1	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	4.9	4.9	af	af	af
	FHC806A	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.69	4.7	4.7	af	af	af
	FHC807A	2	7.1	8.0	1.57	1.67	1.68	5.2	5.2	af	af	af
	FHC808A	2	7.1	8.0	2.15	2.15	1.93	3.9	3.9	af	af	af
	FHC809A	2	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5	af	af	af
	FHC810A	2	7.1	8.0	1.80	1.80	1.85	4.3	4.3	af	af	af
	FHC811A	2	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0	af	af	af
	FHC812A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af
	FHC813A	2	7.1	8.0	2.11	2.11	2.13	4.3	4.3	af	af	af
	FHC814A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	3.9	3.9	af	af	af
R2P12AA	FHC120A	1	12.5	14.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2	af	af	af
	FHC121A	2	12.5	14.0	2.06	2.06	1.83	4.3	4.3	af	af	af
	FHC122A	2	12.5	14.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2	af	af	af
	FHC123A	2	12.5	14.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4	af	af	af
	FHC124A	2	12.5	14.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0	af	af	af
	FHC125A	2	12.5	14.0	1.96	1.96	1.96	4.5	4.5	af	af	af
	FHC126A	2	12.5	14.0	2.26	2.26	2.17	4.2	4.2	af	af	af
	FHC127A	2	12.5	14.0	1.89	1.89	1.90	4.2	4.2	af	af	af
	FHC128A	2	12.5	14.0	2.54	2.54	2.56	4.3	4.3	af	af	af
	FHC129A	2	12.5	14.0	2.54	2.54	2.56	4.3	4.3	af	af	af
R2P140B	FHC140A	1	10.0	11.2	2.33	2.33	2.89	4.4	4.4	af	af	af
	FHC141A	2	10.0	11.2	2.33	2.33	2.89	4.4	4.4	af	af	af
	FHC142A	2	10.0	11.2	2.33	2.33	2.89	4.4	4.4	af	af	af
	FHC143A	2	10.0	11.2	2.33	2.33	2.89	4.4	4.4	af	af	af
	FHC144A	2	10.0	11.2	2.33	2.33	2.89	4.4	4.4	af	af	af
	FHC145A	2	10.0	11.2	2.33	2.33	2.89	4.4	4.4	af	af	af
	FHC146A	2	10.0	11.2	2.33	2.33	2.89	4.4	4.4	af	af	af
	FHC147A	2	10.0	11.2	2.33	2.33	2.89	4.4	4.4	af	af	af
	FHC148A	2	10.0	11.2	2.33	2.33	2.89	4.4	4.4	af	af	af
	FHC149A	2	10.0	11.2	2.33	2.33	2.89	4.4	4.4	af	af	af

●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER (50℃/50℃)	暖房EER (50℃/50℃)	冷房COP (50℃/50℃)	暖房COP (50℃/50℃)	冷房SEER (A/P)	暖房SEER (A/P)	区分名
R2P160B	FHC160A	1	14.0	16.0	4.18	4.18	3.86	3.86	5.1	5.1	af	af
	FHC161A	2	14.0	16.0	3.47	3.47	3.21	3.21	5.6	5.6	af	af
	FHC162A	3	14.0	16.0	3.25	3.25	3.12	3.12	5.9	5.9	af	af
	FHC163A	3	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	4.29	5.0	5.0	af	af
	FHC164A	3	14.0	16.0	3.57	3.57	3.78	3.78	5.4	5.4	af	af
	FHC165A	3	14.0	16.0	3.62	3.62	3.35	3.35	5.8	5.8	af	af
	FHC166A	3	14.0	16.0	3.96	3.96	4.00	4.29	4.4	4.4	af	af
	FHC167A	3	14.0	16.0	3.71	3.71	4.25	4.25	5.0	5.0	af	af
	FHC168A	3	14.0	16.0	4.12	4.12	4.63	4.63	4.9	4.9	af	af
	FHC169A	3	14.0	16.0	4.02	4.02	4.13	4.13	4.7	4.7	af	af
R2P180A	FHC180A	1	14.0	16.0	3.81	3.81	4.08	4.17	4.3	4.3	af	af
	FHC181A	2	14.0	16.0	3.51	3.51	4.08	4.17	4.3	4.3	af	af
	FHC182A	2	14.0	16.0	3.51	3.51	4.08	4.17	4.3	4.3	af	af
	FHC183A	2	14.0	16.0	3.51	3.51	4.08	4.17	4.3	4.3	af	af
	FHC184A	2	14.0	16.0	3.51	3.51	4.08	4.17	4.3	4.3	af	af
	FHC185A	2	14.0	16.0	3.51	3.51	4.08	4.17	4.3	4.3	af	af
	FHC186A	2	14.0	16.0	3.51	3.51	4.08	4.17	4.3	4.3	af	af
	FHC187A	2	14.0	16.0	3.51	3.51	4.08	4.17	4.3	4.3	af	af
	FHC188A	2	14.0	16.0	3.51	3.51	4.08	4.17	4.3	4.3	af	af
	FHC189A	2	14.0	16.0	3.51	3.51	4.08	4.17	4.3	4.3	af	af

室内ユニット	冷房能力 (kW)	消費電力 (kW)	区分名
FHC160B FHC161B FHC162B FHC163B FHC164B FHC165B FHC166B FHC167B FHC168B FHC169B	3.8	6.0	af
	4.0	6.0	af
	4.2	6.0	af
	4.4	6.0	af
	4.6	6.0	af
	4.8	6.0	af
	5.0	6.0	af
	5.2	6.0	af
	5.4	6.0	af
	5.6	6.0	af
FHC180A FHC181A FHC182A FHC183A FHC184A FHC185A FHC186A FHC187A FHC188A FHC189A	10.0	12.5	af
	12.5	12.5	af
	14.0	12.5	af
	16.0	12.5	af
	18.0	12.5	af
	20.0	12.5	af
	22.0	12.5	af
	24.0	12.5	af
	26.0	12.5	af
	28.0	12.5	af

●過年エネルギー消費効率 (A/P) について
A/P 表示は、JIS B 8616: 2006 (A/P システム) の期間エネルギー消費効率に準拠して行います。
(A/P システム) システムのエネルギー消費効率に準拠して行います。
※ JIS B 8616: 2006 は、JIS B 8616: 2006 を実証するために (株) 日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・ A/P = 期間総合負荷 (能力) ÷ 期間消費電力量

ダイキン エアコン

社 大阪府北区中崎西二丁目4番12号 梅田センタービル
郵便番号 530 8323

ご購入店名

TEL

振付年月日 年 月 日

ダイキン エアコン

0120-88-1081 (全国共通フリーダイヤル)
FAX 020-88-1081 (FAX専用ダイヤル)
http://www.daikincc.com (ご相談対応ホームページ)

東京支社 東京都港区港南二丁目18番1号 JR品川駅南口
郵便番号 108-0075
3P271252-5 M10A024 (1007) ES



●この取扱説明書には、ヒートポンプの使用の合理化に関する法律に基づく経済産業省告示213号(平成21年)による表示事項を記載しております。

■ホットとエコZEASの性能について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃ 50Hz/60Hz	暖房EER 50℃/60℃ 50Hz/60Hz	消費電力(AFP)	区分名
R2D-P80A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	HC-P80AB	1	7.1	8.0	1.58	1.68	1.79	4.7	4.7
	HC-U40AB	2	7.1	8.0	1.57	1.57	1.52	5.2	5.2
	HC-U40A	2	7.1	8.0	2.15	1.93	1.93	3.9	3.9
	FA-P80A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	1.97	4.5	4.5
	FA-U40A	2	7.1	8.0	1.80	1.60	1.85	4.3	4.3
	FA-P80A	1	7.1	8.0	2.25	2.25	2.43	4.0	4.0
	FB-P80A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.33	3.5	3.5
	FB-U40A	1	7.1	8.0	2.11	2.11	2.03	3.5	3.5
	FC-P80A	2	7.1	8.0	2.20	2.20	1.95	4.0	4.0
	FC-U40A	2	7.1	8.0	2.28	2.28	2.02	4.2	4.2
	FE-P80A	2	7.1	8.0	2.05	2.05	1.83	4.3	4.3
	FE-U40A	2	7.1	8.0	2.13	2.13	2.21	4.2	4.2
	FP-P80A	2	7.1	8.0	1.91	1.91	1.91	4.4	4.4
	FP-U40A	2	7.1	8.0	2.21	2.21	2.31	4.0	4.0
	FK-P80A	2	7.1	8.0	1.96	1.96	1.95	4.5	4.5
R2D-P112A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	HC-P112A	1	7.1	8.0	2.26	2.26	2.17	3.7	3.7
	HC-U40A	1	7.1	8.0	2.43	2.43	2.41	3.3	3.3
	FA-P80A	1	7.1	8.0	1.89	1.89	1.90	4.3	4.3
	FA-U40A	2	7.1	8.0	1.84	1.84	1.79	4.3	4.3
	FA-P80A	1	7.1	8.0	2.14	2.14	2.38	3.4	3.4
	FB-P80A	1	7.1	8.0	2.30	2.30	2.47	3.1	3.1
	FB-U40A	2	7.1	8.0	2.33	2.33	2.33	3.1	3.1
	FC-P80A	1	7.1	8.0	2.33	2.33	2.33	3.1	3.1
	FC-U40A	2	7.1	8.0	2.33	2.33	2.33	3.1	3.1
	FE-P80A	2	7.1	8.0	2.33	2.33	2.33	3.1	3.1
	FE-U40A	2	7.1	8.0	2.33	2.33	2.33	3.1	3.1
	FP-P80A	2	7.1	8.0	2.33	2.33	2.33	3.1	3.1
	FP-U40A	2	7.1	8.0	2.33	2.33	2.33	3.1	3.1
	FK-P80A	2	7.1	8.0	2.33	2.33	2.33	3.1	3.1
	FK-U40A	2	7.1	8.0	2.33	2.33	2.33	3.1	3.1
R2D-P140A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	HC-P140A	1	10.0	11.2	3.27	3.27	3.41	3.41	5.1
	HC-U40A	2	10.0	11.2	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1
	FA-P80A	2	10.0	11.2	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1
	FA-U40A	2	10.0	11.2	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1
	FA-P80A	2	10.0	11.2	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1
	FB-P80A	2	10.0	11.2	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1
	FB-U40A	2	10.0	11.2	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1
	FC-P80A	2	10.0	11.2	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1
	FC-U40A	2	10.0	11.2	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1
	FE-P80A	2	10.0	11.2	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1
	FE-U40A	2	10.0	11.2	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1
	FP-P80A	2	10.0	11.2	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1
	FP-U40A	2	10.0	11.2	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1
	FK-P80A	2	10.0	11.2	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1
	FK-U40A	2	10.0	11.2	3.27	3.27	3.27	5.1	5.1

●省エネ基準について

室外ユニット	室内ユニット	冷房能力 (kW)	暖房能力 (kW)	冷房消費電力 (kW)	暖房消費電力 (kW)	冷房EER 50℃/60℃ 50Hz/60Hz	暖房EER 50℃/60℃ 50Hz/60Hz	消費電力(AFP)	区分名
R2D-P160A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	HC-P160AB	1	14.0	16.0	3.72	3.72	4.29	5.0	5.0
	HC-U40AB	2	14.0	16.0	3.67	3.57	3.78	5.4	5.4
	HC-U40A	2	14.0	16.0	3.62	3.52	3.36	5.8	5.8
	FA-P80A	3	14.0	16.0	3.65	4.00	4.25	4.4	4.4
	FA-U40A	2	14.0	16.0	3.77	3.77	4.23	5.0	5.0
	FA-P80A	3	14.0	16.0	4.04	4.08	4.62	4.6	4.6
	FB-P80A	2	14.0	16.0	4.02	4.08	4.13	4.7	4.7
	FB-U40A	2	14.0	16.0	3.91	4.01	4.11	4.8	4.8
	FC-P80A	1	14.0	16.0	4.02	4.02	4.02	4.4	4.4
	FC-U40A	2	14.0	16.0	4.02	4.02	4.02	4.4	4.4
	FE-P80A	3	14.0	16.0	3.91	3.91	4.12	4.8	4.8
	FE-U40A	2	14.0	16.0	3.96	4.00	4.35	4.3	4.3
	FP-P80A	2	14.0	16.0	4.30	4.30	4.18	4.7	4.7
	FP-U40A	2	14.0	16.0	4.22	4.22	4.20	4.7	4.7
	FK-P80A	3	14.0	16.0	4.12	4.16	4.38	4.2	4.2
R2D-P180A	形式	台数	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)	(kW)		
	HC-P180AB	1	14.0	16.0	3.55	3.58	4.02	4.06	5.1
	HC-U40A	2	14.0	16.0	3.59	4.03	4.56	4.59	4.6
	FA-P80A	2	14.0	16.0	4.47	4.47	4.40	4.70	4.3
	FA-U40A	2	14.0	16.0	3.61	3.61	4.08	4.12	4.7
	FA-P80A	2	14.0	16.0	3.65	3.61	4.03	4.12	4.8
	FB-P80A	2	14.0	16.0	4.07	4.08	4.72	4.78	4.8
	FB-U40A	2	14.0	16.0	4.01	4.01	4.72	4.78	4.8
	FC-P80A	2	14.0	16.0	4.01	4.01	4.72	4.78	4.8
	FC-U40A	2	14.0	16.0	4.01	4.01	4.72	4.78	4.8
	FE-P80A	2	14.0	16.0	4.01	4.01	4.72	4.78	4.8
	FE-U40A	2	14.0	16.0	4.01	4.01	4.72	4.78	4.8
	FP-P80A	2	14.0	16.0	4.01	4.01	4.72	4.78	4.8
	FP-U40A	2	14.0	16.0	4.01	4.01	4.72	4.78	4.8
	FK-P80A	2	14.0	16.0	4.01	4.01	4.72	4.78	4.8
	FK-U40A	2	14.0	16.0	4.01	4.01	4.72	4.78	4.8

室内ユニット	冷房能力 (kW)	基準エネルギー 消費効率(AFP)	区分名
FHCP~形 FHN~形	3.6	6.0	ab
	4.0	5.9	
	4.5	5.8	
	4.8	5.8	
	5.0	5.8	ac
	5.5	5.7	
	6.0	5.7	
	6.5	5.7	
	7.0	5.7	ad
	7.5	5.7	
	8.0	5.7	
	8.5	5.7	
上記以外	9.0	5.1	af
	9.5	5.1	
	10.0	5.1	
	10.5	5.1	
	11.0	4.8	ag
	11.5	4.8	
	12.0	4.8	
	12.5	4.8	
	13.0	4.2	ah
	13.5	4.2	
	14.0	4.2	
	14.5	4.2	

●省エネルギー消費効率(AFP)について

APF表示は、JIS B 8616:2006(ヒートポンプ・エアコン)とJIS A4048:2006(※)
(ヒートポンプ・エアコン)の両方とも表示されています。
※JIS A4048:2006は、JIS B 8616:2006を実施するために(社)日本冷凍空調工業会が作成した規格です。
・APF=期間総合負荷(能力)÷期間消費電力量